



製品名		dynabook G83/NA			
型番/本体標準価格	A6G65AL5211A	A6G65AL5511A	A6G65AM5211A	A6G65AM5511A	
	953,700円(税込)	942,150円(税込)	871,200円(税込)	859,650円(税込)	
プレインストールOS	Windows 11 Pro 64ビット ※1) ※2)				
テクノロジー	インテル vPro® プラットフォーム				
CPU	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 265U		インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 235U		
	Pコア:最大周波数 5.3GHz, Eコア:最大周波数 4.2GHz, LPEコア:最大周波数 2.4GHz Pコア:最大周波数 4.9GHz, Eコア:最大周波数 4.1GHz, LPEコア:最大周波数 2.4GHz				
メモリ	インテル® スマート・キャッシュ 12MB				
	16GB ※3)				
メモリ	32GB ※3) +198,000円(税込)				
	LPDDR5X-7467対応、デュアルチャネル対応				
ディスプレイ ※4)	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,080ドット ※5) ※6)		スタンダード 13.3型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,080ドット ※5) ※6)		
	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,080ドット ※5) ※6)				
表示機能	最大1,920×1,200ドット ※7) ※8) /1,677万色				
	最大3,840×2,160ドット (4K) /60Hz (HDMI®/USB Type-C™) ※7) ※9) /1,677万色, HDCP対応				
入力装置	インテル® グラフィックス (CPU内に蔵)				
	86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm ※10)、キーストローク:1.5mm				
補助記憶装置	ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド (タッチパッド)				
	512GB SSD (PCIe, NVMe対応) ※12) ※13)				
通信機能	1TB SSD (PCIe, NVMe対応) ※12) ※13) +57,750円(税込)				
	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識, Wake-up on LAN対応)				
Webカメラ/センサー	Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応, AES対応) ※15)				
	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.3準拠 ※17) ※18)				
サウンド機能 ※22)	—				
	LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) ※19) ※20) +42,900円(税込)				
SDカードスロット ※23)	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 ※21))				
	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 ※21)) + 指紋センサー +8,250円(税込)				
インターフェース	有効画素数 約200万画素 (デュアルマイク付 ※21)) + 顔認証センサー +16,500円(税込)				
	有効画素数 約200万画素 (デュアルマイク付 ※21)) + 顔認証センサー + 指紋センサー +24,750円(税込)				
セキュリティ機能	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー				
	1スロット (microSD)				
省電力機能	HDMI®出力端子×1 ※9)、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 ※24)、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×2 (Power Delivery対応、外部ディスプレイ出力対応) ※9) ※25)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 ※26)				
	BIOS パスワード、HDD/SSDパスワード、セキュリティロック・スロット				
電源	TPM (TCG Ver2.0準拠)				
	ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 ※27)				
標準消費電力 ※35) (最大)	リチウムイオンポリマー (バッテリーL) ※28) ※29)				
	リチウムイオンポリマー (バッテリーL) ※28) ※29)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※36)	約10.5時間 (動画再生時) /約23.0時間 (アイドル時) ※31)				
	約8.5時間 (動画再生時) /約14.0時間 (アイドル時) ※31)				
環境条件	約10.5時間 (動画再生時) /約23.0時間 (アイドル時) ※31)				
	約8.5時間 (動画再生時) /約14.0時間 (アイドル時) ※31)				
環境性能レーティング ※38)	約3.5時間 (電源OFF時) /約3.5~10.0時間 (電源ON時) ※32) ※33)				
	約3.5時間 (電源OFF時) /約3.5~10.0時間 (電源ON時) ※32) ※33)				
外形寸法 (突起部含まず)	AC100V~240V、50/60Hz ※34)				
	約8W (65W)				
質量 ※39)	12区分17.8kWh (AA) ②				
	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※37)				
主な付属品	★★★V14				
	約306.0mm (幅) ×210.0mm (奥行) ×17.9mm (高さ)				
リカバリー	約845g (LTE対応モデル:約898g)		約956g (LTE対応モデル:約999g)		
	約845g (LTE対応モデル:約898g)		約956g (LTE対応モデル:約999g)		
保証	ACアダプター、電源コード、取扱説明書 (マニュアル)、保証書 他				
	リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) ※40)				
主なアプリケーション	1年保証 (引取修理・海外保証 (制限付) 1年)				
	Microsoft 365 1か月無料試用版 ※41)				
ドライバー提供対象OS ※42)	Microsoft Office Home & Business 2024 +47,190円(税込)				
	Windows 11 Enterprise 25H2				

※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 ※注釈は裏表紙をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 Part No (VCCI適合確認届出に使用) はPCR6\*Nです。 (\*は英数字)



製品名		dynabook G83/NA			
型番/本体標準価格	A6G65AN5211A	A6G65AN5511A	A6G65AP5211A	A6G65AP5511A	
	914,100円(税込)	902,550円(税込)	829,950円(税込)	818,400円(税込)	
プレインストールOS	Windows 11 Pro 64ビット ※1) ※2)				
テクノロジー	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 255U				
CPU	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 255U		インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 225U		
	Pコア:最大周波数 5.2GHz, Eコア:最大周波数 4.2GHz, LPEコア:最大周波数 2.4GHz Pコア:最大周波数 4.8GHz, Eコア:最大周波数 3.8GHz, LPEコア:最大周波数 2.4GHz				
メモリ	インテル® スマート・キャッシュ 12MB				
	16GB ※3)				
メモリ	32GB ※3) +198,000円(税込)				
	LPDDR5X-7467対応、デュアルチャネル対応				
ディスプレイ ※4)	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,080ドット ※5) ※6)		スタンダード 13.3型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,080ドット ※5) ※6)		
	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,080ドット ※5) ※6)				
表示機能	最大1,920×1,200ドット ※7) ※8) /1,677万色				
	最大3,840×2,160ドット (4K) /60Hz (HDMI®/USB Type-C™) ※7) ※9) /1,677万色, HDCP対応				
入力装置	インテル® グラフィックス (CPU内に蔵)				
	86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm ※10)、キーストローク:1.5mm				
補助記憶装置	ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド (タッチパッド)				
	512GB SSD (PCIe, NVMe対応) ※12) ※13)				
通信機能	1TB SSD (PCIe, NVMe対応) ※12) ※13) +57,750円(税込)				
	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識, Wake-up on LAN対応)				
Webカメラ/センサー	Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応, AES対応) ※15)				
	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.3準拠 ※17) ※18)				
サウンド機能 ※22)	—				
	LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) ※19) ※20) +42,900円(税込)				
SDカードスロット ※23)	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 ※21))				
	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 ※21)) + 指紋センサー +8,250円(税込)				
インターフェース	有効画素数 約200万画素 (デュアルマイク付 ※21)) + 顔認証センサー +16,500円(税込)				
	有効画素数 約200万画素 (デュアルマイク付 ※21)) + 顔認証センサー + 指紋センサー +24,750円(税込)				
セキュリティ機能	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー				
	1スロット (microSD)				
省電力機能	HDMI®出力端子×1 ※9)、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 ※24)、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×2 (Power Delivery対応、外部ディスプレイ出力対応) ※9) ※25)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 ※26)				
	BIOS パスワード、HDD/SSDパスワード、セキュリティロック・スロット				
電源	TPM (TCG Ver2.0準拠)				
	ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 ※27)				
標準消費電力 ※35) (最大)	リチウムイオンポリマー (バッテリーL) ※28) ※29)				
	リチウムイオンポリマー (バッテリーL) ※28) ※29)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※36)	約10.5時間 (動画再生時) /約23.0時間 (アイドル時) ※31)		約8.5時間 (動画再生時) /約14.0時間 (アイドル時) ※31)		
	約10.5時間 (動画再生時) /約23.0時間 (アイドル時) ※31)		約8.5時間 (動画再生時) /約14.0時間 (アイドル時) ※31)		
環境条件	約3.5時間 (電源OFF時) /約3.5~10.0時間 (電源ON時) ※32) ※33)				
	約3.5時間 (電源OFF時) /約3.5~10.0時間 (電源ON時) ※32) ※33)				
環境性能レーティング ※38)	AC100V~240V、50/60Hz ※34)				
	約8W (65W)				
外形寸法 (突起部含まず)	12区分17.8kWh (AA) ②				
	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※37)				
質量 ※39)	★★★V14				
	約306.0mm (幅) ×210.0mm (奥行) ×17.9mm (高さ)				
主な付属品	約845g (LTE対応モデル:約898g)		約956g (LTE対応モデル:約999g)		
	約845g (LTE対応モデル:約898g)		約956g (LTE対応モデル:約999g)		
リカバリー	ACアダプター、電源コード、取扱説明書 (マニュアル)、保証書 他				
	リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) ※40)				
保証	1年保証 (引取修理・海外保証 (制限付) 1年)				
	Microsoft 365 1か月無料試用版 ※41)				
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2024 +47,190円(税込)				
	Windows 11 Enterprise 25H2				

※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 ※注釈は裏表紙をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 Part No (VCCI適合確認届出に使用) はPCR6\*Nです。 (\*は英数字)

## ハードウェア表・注釈まとめ

※1. プレインストールされているOSをサポートします。 ※2. Windows 11のバージョンアップに伴って、一部のデバイスや機能が正しく動作しなくなる可能性があります。 ※3. メモリの交換・増設はできません。 ※4. 液晶ディスプレイは、液晶パネルの特性や製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。 ※5. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示(画素)が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※6. 液晶ディスプレイは特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。 ※7. 表示可能な解像度は外部ディスプレイにより異なります。 ※8. 1,920×1,200ドットは、Reduced Blanking対応の外部ディスプレイでのみ表示可能です。 ※9. 映像機器との接続にHDMI®端子を使用する場合は、映像機器に付属または市販の**HDMI**の表示があるHDMI®ケーブルをご使用ください。1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、ハイスピードHDMI®ケーブルをご使用ください。3,840×2,160ドット以上の映像信号を出力する場合は、ウルトラハイスピードHDMI®ケーブルをご使用ください。USB Type-C™接続の場合は、映像機器に付属または市販の映像出力に対応したUSB Type-C™ケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。また、コンテンツ保護処理された映像や音声をHDMI®端子またはUSB Type-C™接続で出力するには、HDCPに対応した外部ディスプレイを使用してください。 ※10. キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。 ※11. 出荷時、デバイスの暗号化が有効になっています。 ※12. 1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで算出しています。すべての領域はNTFSで設定されています。 ※13. CDドライブ以外の容量は、リカバリー領域として使用しています。 ※14. 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 ※15. 5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。電波法令により、5GHz(W52/W53)および6GHz(LPI)の使用は屋内のみに制限されています(5.2GHz帯高出力データ通信システムの基地局や中継局との通信を除く)。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13chです。 ※16. 対応しているプロファイルは「Bluetooth®対応プロファイル」をご覧ください。 ※17. 2.4GHz帯の無線LANが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する可能性があります。 ※18. Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1、4.2、5.0、5.1、5.3対応機器との通信が可能です。すべてのBluetooth®対応機器の動作を保証するものではありません。 ※19. 音声通話には対応していません。 ※20. eSIMで通信を利用するには、eSIMサービスを提供する各通信事業者/キャリアとの契約が別途必要になります。eSIMを提供しているかどうかは、必ずご契約前に各通信事業者/キャリアにご確認ください。nanoSIMとeSIMは切り替えて使用できます。 ※21. ステレオ録音できない場合があります。 ※22. キャプチャソフトなどを使用して、本製品で再生中の音声を録音することはできません。 ※23. 詳細は「SDカードスロット仕様(最大容量)」をご覧ください。 ※24. USB1.1/2.0/3.0/3.1(Gen1)/3.2(Gen1)対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※25. Thunderbolt™ 4(USB4™)規格に対応しています。映像機器との接続にThunderbolt™ 4(USB4™)コネクタを使用する場合は、映像機器に付属または市販の映像出力に対応したThunderbolt™ 4(USB4™)ケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※26. 4極ミニプラグタイプのヘッドセット、またはステレオミニプラグタイプのヘッドホンをご使用ください。ただし、すべてのヘッドセットやヘッドホンに対応するものではありません。 ※27. ピークシフト機能をご利用の場合、自動的にバッテリー駆動に切り替わり、CPUやグラフィックアクセラレーターの性能が十分に発揮されない場合があります。映像や音楽を視聴する場合、ピークシフト機能を一時的に無効にすることをおすすめします。 ※28. バッテリーパックは消耗品です。 ※29. 本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身での取りはずしや交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、営業担当へご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 ※30. 一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.3.0)」([https://home.jeita.or.jp/pc\\_tablet/guideline/battery3.html](https://home.jeita.or.jp/pc_tablet/guideline/battery3.html))に基づいて測定。 ※31. 実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。バッテリー動作時間の測定方法については、[dynambook.com](https://dynambook.com/support/info)のサポート情報([https://dynambook.com/assistpc/index\\_j.htm](https://dynambook.com/assistpc/index_j.htm))をご覧ください。バッテリー充電モードの初期設定がAutoモードの場合、AutoモードでAC接続状態および満充電に近い電池残量(約90%以上)が一定期間(約7日以上)継続すると80%充電の状態に移行します。その場合のバッテリー駆動時間はおおむね80%となります。 ※32. バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※33. 本体の動作状況により、バッテリーが充電されず、バッテリーの充電量が減少し充電完了しない場合があります。 ※34. 付属の電源コードは、日本の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域で使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※35. OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※36. エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。目標年度2022年度で表示しております。省エネルギー基準達成率の表示語Aは達成率100%以上、110%未満、AAは達成率110%以上、140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。 ※37. 環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。 ※38. 環境性能レーティング(星マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。 ※39. 本体(バッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含みません。 ※40. リカバリーを行った場合はプレインストールOSに復元されます。 ※41. Microsoft 365を無料でお試しいただけます。新しくご利用を開始されるお客様は、最初の1か月間、無料でご利用いただけます。ご登録にはクレジットカードが必要です。期間終了後、キャンセル手続きを行わない場合、サブスクリプション料金が適用されます。 ※42. 提供モジュールはお客様の環境において、動作を保証するものではありません。ご利用にあたっては、お客様自身による動作確認をお願いします。詳しくは、[https://dynambook.com/assistpc/download/hist/hist\\_upg\\_index.htm](https://dynambook.com/assistpc/download/hist/hist_upg_index.htm)をご覧ください。